1/19/1 (Item 1 from file: 351) DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2006 The Thomson Corp. All rts. reserv.

```
013656042
WPI Acc No: 2001-140254/200115
XRAM Acc No: C01-041492
XRPX Acc No: N01-102315
  Analyzing signals from several wave detectors to accurately
  identify significant instants
Patent Assignee: INST FRANCAIS DU PETROLE (INSF ); GAZ DE FRANCE (GAZD );
  GDF GAZ DE FRANCE SERVICE NAT (GAZD
Inventor: DEFLANDRE J; DEFLANDRE J P
Number of Countries: 029 Number of Patents: 008
Patent Family:
                      Date "
Patent No
              Kind
                              Applicat No
                                              Kind
                                                      Date
                                                               Week
                              EP 2000402033
FR 999883
EP 1074858
               A1
                   20010207
                                                    20000717
                                                              200115
                                               Α
                                                                       В
FR 2797056
               A1
                    20010202
                                               Α
                                                    19990728
                                                              200115
BR 200003210
                    20010313
                             _BR 20003210
                                                    20000728
                                               Α
                                                              200118
               Α
NO 200003856
               Α
                    20010129
                              NO 20003856
                                                    20000727
                                                              200118
CA 2316710
               A1
                    20010128
                              CA 2316710
                                               Α
                                                    20000726
                                                              200119
US 6598001
               В1
                    20030722
                              US 2000624911
                                                    20000724
                                               А
                                                              200354
EP 1074858
                    20031203
               Bl
                              EP 2000402033
                                                    20000717
                                               Α
                                                              200403
DE 60006906
                    20040115
                              DE 606906
                                               Α
                                                    20000717
                                                              200413
                              EP 2000402033
                                               Α
                                                    20000717
Priority Applications (No Type Date): FR 999883 A 19990728
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                          Main IPC
                                       Filing Notes
EP 1074858
              A1 F 13 G01V-001/28
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
FR 2797056
                        G01V-001/28
              A1
NO 200003856
                        G01V-001/26
              Α
CA 2316710
              A1 F
                        G01V-001/30
US 6598001
              B1
                        G01R-013/00
EP 1074858
              B1 F
                        G01V-001/28
   Designated States (Regional): DE GB IT NL
                        G01V-001/28
DE 60006906
              E
                                      Based on patent EP 1074858
Abstract (Basic): EP 1074858 A1
       NOVELTY - The pseudo-period corresponding to the inverse of the
    dominant frequency of the frequency spectrum is determined and binary coded relative to a first threshold value (TH1).
        The coded signals are summed through a sliding window to give an
    integral signal (S) and a second threshold value (TH2). The significant
    instant is located when the corresponding integral signal reaches the
    second threshold value
        DETAILED DESCRIPTION - The location of the significant instant of
```

each signal involves determining a first reference point where the amplitude of the corresponding integral signal is equal to the second threshold value. A first intermediate instant (LPO) is detected between this first reference point and the nearest milestone on the integral signal. A second intermediate instant is detected between the first intermediate instant and the opposite milestone of the integral signal, where a first maximum (SM) of this integral signal exceeds a third threshold value (TH3) depending on the acquired signal. The significant instant is located at a quarter pseudo-period from the second intermediate instant. The significant instant is the first arrival of each acquired signal or the end of each acquired signal. The signals between these instants are isolated on the recording of the data. Each part of the data between two such instants is isolated so all the separate arrivals are identified for each detector. The polarisation of the signals is also detected so compression waves, sent waves and multiplets can be identified.

USE - Analysis of signals received by one detector from a number of sources or by several detectors from one source, for example in seismic surveys

ADVANTAGE - Accurate detection of significant instants allows their

source to be located. Current methods involve the operator identifying the instants manually in a long and fastidious process

pp; 13 DwgNo 0/5

Title Terms: SIGNAL; WAVE; DETECT; ACCURACY; IDENTIFY; SIGNIFICANT; INSTANT

Derwent Class: H01; S03

International Patent Class (Main): G01R-013/00; G01V-001/26; G01V-001/28;

G01V-001/30

International Patent Class (Additional): G01V-001/50; G06F-007/50;

G06F-019/00; H03M-001/34

File Segment: CPI; EPI

Manual Codes (CPI/A-N): H01-A02C Manual Codes (EPI/S-X): S03-C01X

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2006 The Thomson Corp. All rights reserved.

© 2006 Dialog, a Thomson business

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 07.02.2001 Bulletin 2001/06

(51) Int Cl.7: **G01V 1/28**

(21) Numéro de dépôt: 00402033.5

(22) Date de dépôt: 17.07.2000

(84) Etats contractants désignés:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
Etats d'outension désignés:

Etats d'extension désignés: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 28.07.1999 FR 9909883

(71) Demandeur: GAZ DE FRANCE (SERVICE NATIONAL)
F-75840 Paris (FR)

(72) Inventeur: Deflandre, Jean-Pierre 95120 Ermont (FR)

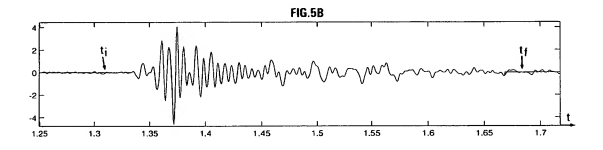
 (74) Mandataire: Andréeff, François Département Brevets, Institut Français du Petrole,
 1 & 4 avenue de Bois-Préau
 92852 Rueil Malmaison (FR)

(54) Methode d'analyse de signaux acquis pour pointer automatiquement sur eux au moins un instant significatif

- (57) -Méthode d'analyse automatique de signaux acquis par un ou plusieurs capteurs d'ondes élastiques pour pointer automatiquement avec une grande précision sur eux, au moins un instant significatif tel que l'instant de première arrivée sur chaque capteur et/ou l'instant de fin de ces mêmes signaux.
- La méthode comporte essentiellement une détermination de la pseudo-période correspondant à l'inverse de la fréquence dominante du spectre de fréquence de chaque signal acquis, le codage de chaque signal acquis pour former un signal codé en binaire par référence à une première valeur-seuil dépendant du signal acquis, la formation pour chacun d'eux d'un signal intégral par sommation du signal

codé en binaire sur une fenêtre glissante de manière à déterminer une deuxième valeur-seuil, et le positionnement de l'instant significatif recherché (ti, tf) sur chaque signal acquis par référence à un instant où le signal intégral correspondant atteint cette deuxième valeur-seuil. La méthode est auto-adaptative car elle utilise des paramètres (les valeurseuils notamment) qui dépendent des caractéristiques des signaux recus.

 Applications notamment à la surveillance sismique (active ou passive) de gisements souterrains.



FP 1 074 858 A1

[0001] La présente invention concerne une méthode d'analyse de signaux reçus sur des capteurs d'ondes élastiques permettant par exemple de pointer automatiquement avec une grande précision des instants significatifs tels que les instants de première arrivée sur les différents capteurs et/ou les instants de fin de ces mêmes signaux.

[0002] La méthode peut trouver des applications dans de nombreux domaines où l'on doit pointer avec une grande précision les instants d'arrivée de signaux vibratoires. C'est le cas notamment dans le cadre de systèmes de surveillance sismique active ou passive de gisements souterrains en cours d'exploitation utilisés d'une façon générale soit pour en extraire des fluides, soit pour y injecter des fluides.

ETAT DE LA TECHNIQUE

[0003] Par les brevets FR 2 593 292 (US 4,775,009), FR 2 681 373 (US 5,303,773), FR 2 685 139 (US 5,370,546) et FR 2 703 470 notamment, on connaît différentes techniques pour surveiller l'évolution au cours du temps de réservoirs souterrains comportant l'utilisation de capteurs sismiques ou autres installés à demeure dans un ou plusieurs puits, sans perturber les opérations diverses (production, ou injection de fluides, interventions diverses menées par l'intermédiaire de ces puits). L'installation de ces capteurs à demeure dans des puits, permet d'exercer une surveillance sismique d'un réservoir dans le but de détecter différents phénomènes liés à son exploitation. Les capteurs sismiques permanents sont installés par exemple à l'extérieur d'un casing ou cuvelage que l'on descend dans le puits. Ils sont noyés dans le ciment qui est normalement injecté dans l'espace annulaire entre lui et le puits et qui assure leur bon couplage avec les formations environnantes. Les capteurs sismiques peuvent encore être fixés à l'extérieur d'une colonne d'exploitation qui est installée dans un puits lors des opérations de complétion. Ils sont associés à des moyens mobiles adaptés à les plaquer contre le casing du puits, et à des moyens de découplage pour filtrer les vibrations se propageant le long de la colonne d'exploitation.

[0004] Par les brevets FR 2 703 457, FR 2 703 470 ou FR 2 728 973 (US 5,724,311), on connaît aussi des méthodes de surveillance active répétitive à long terme d'un réservoir par application d'ondes élastiques à une formation et acquisition des signaux-réponses renvoyés par la formation, ceci au moyen d'une installation permanente de moyens d'émission et de réception dans des puits ou au voisinage de la surface du sol. On réalise des traitements différentiels sur des acquisitions opérées dans des conditions identiques.

[0005] Par le brevet FR 2 772 137, on connaît aussi une méthode permettant de simplifier les problèmes de discrimination et d'identification, d'événements sismi-

ques ou microsismiques relatifs à l'exploitation d'une zone souterraine. On utilise un ou plusieurs capteurs de référence présentant un couplage acoustique direct avec des éléments de l'équipement technique d'exploitation de la zone qui peuvent détecter aussi des ondes liées directement à l'exploitation. L'analyse comparée des signaux issus des différents récepteurs et de chaque capteur de référence, permet de trier les enregistrements en différentes familles selon que les événe-10 ments dans la zone souterraine sont indépendants des événements détectés par chaque capteur de référence ou en dépendent directement ou indirectement. On peut établir un catalogue d'événements-types ayant un lien causal avec des interventions d'exploitation sur la zone souterraine, par corrélation entre les enregistrements des signaux reçus respectivement par les dits récepteurs et le (ou chaque) capteur de référence, et ainsi identifier la nature des événements sismiques ou microsismiques.

[0006] La détermination précise des instants d'arrivée des signaux reçus par plusieurs récepteurs couplés avec la formation souterraine rend possible la localisation des lieux d'émission (points-sources ou foyers) où se produisent des événements qui sont liés directement ou indirectement à une activité ayant pour effet de modifier le champ de contraintes : opérations d'injection ou de soutirage de fluides par un ou plusieurs puits par exemple.

[0007] Ceci permet à l'exploitant d'un site d'interpréter très rapidement les données de position obtenues en relation avec les données classiques d'exploitation (pression, débit, température etc.) de sorte qu'il peut prendre en compte la réponse mécanique du site dans le protocole d'exploitation afin de préserver la productivité du ou des puits voire du site.

[0008] Cependant, la méthode la plus courante pour détecter avec précision les instants significatifs des signaux reçus lors d'opérations de surveillance sismique d'une zone souterraine consiste essentiellement pour l'opérateur à visionner tous les enregistrements obtenus et à pointer lui-même les instants (de première arrivée) où ils se produisent sur tous les capteurs. C'est là une opération qui s'avère longue et fastidieuse quand on doit dépouiller une grande masse d'enregistrements systématiques effectués sur de longues durées.

LA METHODE SELON L'INVENTION

[0009] La méthode selon l'invention d'analyse de signaux acquis provenant d'au moins un capteur d'ondes, permet de détecter automatiquement avec une grande précision, au moins un instant significatif de chaque signal tel que l'instant de sa première arrivée (ti) ou l'instant de sa fin (tf), et donc de simplifier les opérations de dépouillement et de tri préalables à l'interprétation.

[0010] Elle comporte :

- la détermination de la pseudo-période correspon-

dant à l'inverse de la fréquence dominante du spectre de fréquence d'au moins une partie de chaque signal acquis,

- le codage de chaque signal acquis pour former un signal codé en binaire par référence à une première valeur-seuil dépendant du signal acquis (codage à la valeur 1 ou 0 par exemple, selon que sa valeur absolue est au-dessus ou au-dessous de cette valeur-seuil),
- la formation pour chacun d'eux d'un signal intégral par sommation du signal codé en binaire sur une fenêtre glissante de manière à déterminer une deuxième valeur-seuil (dépendant de préférence de l'amplitude maximale de ce signal intégral), et
- le positionnement de l'instant significatif sur le signal acquis par référence à un instant où le signal intégral correspondant atteint cette deuxième valeur-seuil.

[0011] Pour positionner l'instant significatif de chaque signal acquis on détermine par exemple un premier point de référence où l'amplitude du signal intégral correspondant est égal à cette deuxième valeur-seuil, on détecte un premier instant intermédiaire entre ce premier point de référence et la borne la plus proche du dit signal intégral (le début, si l'on cherche à détecter l'instant de première arrivée), on détecte aussi un deuxième instant intermédiaire entre ce premier instant intermédiaire et la borne opposée du signal intégral (la fin, dans la même hypothèse) où ce signal intégral dépasse une troisième valeur-seuil dépendant du signal acquis. On repère alors l'instant significatif recherché sur le signal acquis à un quart de pseudo-période du deuxième instant intermédiaire (en amont ou en aval selon qu'il s'agit de l'instant de la première arrivée ou de l'instant de fin de chaque signal acquis).

[0012] On peut à la fois déterminer l'instant de la première arrivée de chaque signal acquis et l'instant de fin de chaque signal acquis et isoler sur les enregistrements des signaux reçus par chaque capteur d'ondes, des parties d'enregistrement entre ces deux instants.

[0013] On peut aussi, sur un même signal acquis, isoler toutes les parties d'enregistrement délimitées par différents instants significatifs de manière à détecter toutes les arrivées distinctes sur un même capteur d'ondes. [0014] La méthode peut comporter aussi une analyse des signaux reçus respectivement par une pluralité de capteurs d'ondes relatifs à un même événement générateur de signaux élastiques, une détermination de la polarisation de chaque signal acquis immédiatement après son instant de première arrivée et une détection des arrivées successives d'ondes de compression et d'ondes de cisaillement par comparaison des orientations des vecteurs propres liés aux polarisations respectives de ces signaux.

[0015] La méthode peut aussi comporter une analyse des signaux acquis provenant respectivement d'une pluralité de capteurs d'ondes relatifs à un même événement générateur de ces signaux, une détermination de la polarisation de chaque signal acquis immédiatement après son instant de première arrivée et une détection de multiplets par comparaison des orientations des vecteurs propres liés aux polarisations respectives de ces signaux.

[0016] La méthode selon l'invention permet la détection automatique de l'arrivée d'une onde (notamment sismique) avec une très bonne précision. Elle est donc auto-adaptative car elle atteint son objectif: évaluation de la fréquence dominante de chaque signal acquis et utilisation de la pseudo-période correspondant à cette fréquence dominante pour investiguer un signal intégral (codé en binaire et sommé) établi à partir du signal initial brut, en tenant compte pour cela d'un jeu de quelques paramètres ajustables en fonction des conditions locales d'acquisition des signaux, mais dépendant du signal lui-même.

[0017] Elle facilite donc la localisation automatique des événements microsismiques présentant une succession d'ondes de compression et de cisaillement et, si ces événements sont détectés par un nombre suffisant de capteurs espacés elle permet une triangulation automatique à partir des temps d'arrivée ainsi déterminés, le modèle de vitesse étant connu par ailleurs.

[0018] D'autres caractéristiques et avantages de la méthode selon l'invention, apparaîtront à la lecture de la description ci-après d'un exemple non limitatif de réa-

 les Fig.1a à 1c montrent un exemple de signaux captés respectivement sur les trois composantes d'un géophone à trois voies (dit triphone);

lisation, en se référant aux dessins annexés où :

- les Fig.2a à 2c montrent respectivement les signaux de la Fig.1 à plus grande échelle ;
- la Fig.3a montre le codage binaire, appliqué à un signal, à 1 ou 0 selon qu'il dépasse ou non un niveau-seuil;
- 45 la Fig.3b montre le signal intégral formé par la sommation du signal codé de la Fig.3a, sur une fenêtre glissante;
 - les Fig. 4a à 4c montrent respectivement les signaux intégraux formés à partir des signaux respectivement des Fig.1a à 1c ou 2a à 2c; et

35

40

5

15

DESCRIPTION DETAILLEE

I) Etapes préliminaires

[0019]

I-1) On acquiert numériquement chaque signal avec une fréquence d'échantillonnage suffisante f_{ech} (2400 Hz par exemple dans l'exemple présenté) depuis un instant initial précédant suffisamment les possibles premières arrivées de faible amplitude de façon à ne pas les manquer (zone de pré-déclenchement).

I-2) De préférence, on filtre le signal acquis par chaque capteur sans le déphaser pour ne conserver que le spectre de fréquence dont on aura au préalable fixé les limites supérieure et inférieure "fmin" et "fmax" (paramètres modifiables fixés par exemple à 5 Hz et 300 Hz).

I-3) De préférence, on filtre également chaque signal acquis au moyen d'un filtre médian paramétré MF afin d'éliminer les pics parasites sortant du niveau de bruit et de durée voisine de la période d'échantillonnage du signal.

Les deux opérations de filtrage précédentes sont recommandées mais facultatives.

I-4) On calcule la fréquence dominante F_{dom} dans le signal par une technique connue d'analyse spectrale (FFT par exemple). S'il y a des écarts entre les valeurs de F_{dom} obtenues sur les différentes voies d'un capteur à trois composantes, on détermine une valeur moyenne. On en déduit la pseudopériode correspondante : T_{PS} =1/ F_{dom} , ce qui permet de déterminer le nombre de périodes (points) d'échantillonnage np par pseudo-période T_{PS} de signal :

np=f_{ech}/F_{dom}

II) Phases de détection de l'instant de première arrivée d'une onde

[0020]

II-1) Calcul de la moyenne M et de l'écart-type σ sur le signal acquis en pré-déclenchement sur une fenêtre W de durée w.np, où w est une durée élémentaire modifiable à volonté.

II-2) Formation d'un signal E_c codé en binaire (Fig. 3a) obtenu en codant à 1 tout échantillon de signal dont le niveau en valeur absolue est supérieur ou égal à une valeur-seuil TH1 égale à : $M+n_1.\sigma$, et à 0 dans le cas contraire (n_1 étant un coefficient modifiable à volonté, égal à 6 dans le cas décrit).

II-3) Intégration (Fig.3b, 4a à 4c) par sommation sur une fenêtre glissante de largeur w.np des niveaux non nuls, avec affectation de la valeur obtenue dans

chaque fenêtre à l'échantillon au milieu de la fenêtre considérée, tous les autres échantillons de cette fenêtre étant affectés de la valeur 0. On désigne par S le signal formé par tous les échantillons centraux des fenêtres glissantes successives.

Pour diminuer les temps de calcul, il est possible la plupart du temps, d'augmenter le pas de glissement de la fenêtre, sans pour autant altérer sensiblement le résultat.

II-4) S'étant au préalable fixé pour chaque composante un seuil relatif TH2 correspondant au rapport de la valeur maximale S_M du signal S (Fig.4a à 4c) à une valeur fixée au préalable C_{S1} modifiable si besoin est, on détecte pour chaque composante un événement représentatif en identifiant le premier point F_P dépassant ce seuil TH2. Dans l'intervalle allant du début du signal codé sommé S au point F_P , on recherche pour chaque composante le dernier point de valeur nulle LP_0 .

II-5) On détermine alors l'instant ti de première arrivée du signal en recherchant dans l'intervalle allant de LP $_0$ à la fin du signal codé sommé S, le premier maximum am qui dépasse le niveau TH3 = M + n_2 . σ , où n_2 est comme n_1 , un entier modifiable (égal à 7 dans l'exemple traité). L'instant ti s'obtient alors en remontant le signal à partir de ce point d'un quart de pseudo-période soit de np/4 points d'échantillonnage. Dans le cas de signaux à trois composantes si les valeurs déterminées pour chacune des voies diffèrent, alors on applique une convention particulière pour choisir la valeur de ti. En général, on prend par sécurité la valeur la plus basse pour ne pas manquer le premier impétus dans le signal.

II-6) On peut compléter les étapes précédentes par une identification de la polarité du premier mouvement.

[0021] En détectant avec précision l'instant de première arrivée, ti, on détermine par là-même avec une bonne fiabilité, la polarité du signal (positive ou négative) aussitôt après sur chacune des voies. Si on connaît cette polarité pour un nombre suffisant de capteurs ayant enregistré l'événement, on peut identifier un mécanisme au foyer sous certaines hypothèses, notamment l'identification du mécanisme bien connu dit de « double-couple » couramment utilisé par les spécialistes.

III) Phases de détection de la fin et de la durée du signal

[0022] L'algorithme de détection décrit au paragraphe précédent peut être appliqué directement pour la détection de l'instant tf de fin du signal en prenant pour référence cette fois-ci la fin du signal.

[0023] On peut calculer la durée du signal $\Delta t = tf - ti$. On extrait le signal utile du fichier du signal initial (Fig. 1a-1c ou 2a-2c) dans la plage allant de ti à tf avec la possibilité de garder une zone de pré-déclenchement

50

25

30

40

45

50

ainsi qu'une zone de post-déclenchement dont les largeurs peuvent être proportionnelles à la pseudo-période du signal.

IV) Identification d'arrivée multiples distinctes au sein d'un même fichier signal

[0024] 1) En pointant les différentes plages de valeurs nulles du signal codé sommé ont peut aisément pointer et de ce fait comptabiliser les arrivées distinctes au sein d'un même fichier signal.

[0025] 2) Une analyse en polarisation peut être effectuée sur chacune des différentes arrivées pour déterminer pour chacune les vecteurs propres définissant le trièdre propre de chacune des ondes, en se référant par exemple à celle décrite dans le brevet FR 2.614.997 (US 4,881,207) du demandeur. En comparant les orientations de ces vecteurs propres, il est possible de détecter d'éventuelles successions d'ondes de compression et de cisaillement (cas où les premiers vecteurs propres des deux arrivées considérées sont orthogonaux entre eux) ou bien d'étudier s'il s'agit de signaux correspondant à des multiplets (signaux présentant des signatures analogues en un même point de réception mais acquis à des instants différents).

Avantages de la méthode

[0026] La méthode selon l'invention consiste donc pour l'essentiel, on l'a vu, à évaluer la fréquence dominante de chaque signal acquis et à utiliser la pseudopériode correspondant à cette fréquence dominante pour investiguer un signal intégral S codé en binaire et sommé établi à partir du signal initial brut. Par un jeu de quelques paramètres tels que w, n₁, n₂ et th1, ajustables en fonction des conditions locales d'acquisition des signaux, on peut affiner la détection pour un jeu de données particulier (représentatif d'un site de réception de signaux par exemple). La méthode est auto-adaptative car elle tient compte des signaux acquis par le biais des valeurs M, σ, S_M, F_{dom}, np (étapes I-5, II-1 et II-4 notamment).

[0027] Elle permet la détection automatique de l'arrivée d'une onde sismique (ou de tout autre nature) avec une très bonne précision, cette précision pouvant même être améliorée automatiquement en effectuant une analyse en polarisation à la suite de cette détection, ce qui est particulièrement utile lorsque le début du signal est noyé dans le bruit.

[0028] Elle contribue à la localisation automatique des événements microsismiques présentant une succession d'ondes de compression et de cisaillement.

[0029] De même, elle contribue à la localisation automatique des événements sismiques ou microsismiques acquis sur un nombre suffisant de capteurs suffisamment espacés (4 par exemple) en permettant une triangulation automatique à partir des temps d'arrivée ainsi déterminés, le modèle de vitesse étant connu par

ailleurs.

[0030] Elle contribue à l'identification automatique des mécanismes au foyer lorsqu'elle est appliquée en un nombre suffisant de récepteurs sismiques ayant enregistré un événement donné.

[0031] La méthode a été décrite principalement dans le cadre d'applications à l'analyse de signaux sismiques ou micro-sismiques. On ne sortirait pas du cadre de l'invention en l'utilisant aussi notamment en analyse de la parole pour le repérage de signaux successifs distincts.

Revendications

- 1. Méthode d'analyse de signaux acquis provenant d'au moins un capteur d'ondes pour pointer automatiquement avec une grande précision sur chacun de ces signaux, au moins un instant significatif (ti, tf), caractérisée en ce qu'elle comporte :
 - la détermination de la pseudo-période correspondant à l'inverse de la fréquence dominante du spectre de fréquence d'au moins une partie de chaque signal acquis,
 - le codage de chaque signal acquis pour former un signal codé en binaire par référence à une première valeur-seuil (TH1) dépendant du siqual acquis,
 - la formation pour chacun d'eux d'un signal intégral (S) par sommation du signal codé en binaire sur une fenêtre glissante de manière à déterminer une deuxième valeur-seuil (TH2), et le positionnement de l'instant significatif (ti, tf) sur le signal acquis par référence à un instant où le signal intégral correspondant atteint cette deuxième valeur-seuil (TH2).
- Méthode selon la revendication 1, caractérisée en ce que le positionnement de l'instant significatif (ti, tf) de chaque signal acquis comporte une détermination d'un premier point de référence où l'amplitude du signal intégral correspondant (S) est égal à cette deuxième valeur-seuil (TH2), la détection d'un premier instant intermédiaire (LP0) entre ce premier point de référence et la borne la plus proche du dit signal intégral, la détection d'un deuxième instant intermédiaire entre ce premier instant intermédiaire (LP₀) et la borne opposée du signal intégral où un premier maximum (S_M) de ce signal intégral dépasse une troisième valeur-seuil (TH3) dépendant du signal acquis, et le repérage de l'instant significatif recherché sur le signal acquis à un quart de pseudo-période du deuxième instant intermédiaire.
- 3. Méthode selon la revendication 1 ou 2, caractérisée

15

20

30

en ce que l'instant significatif est l'instant (ti) de première arrivée de chaque signal acquis.

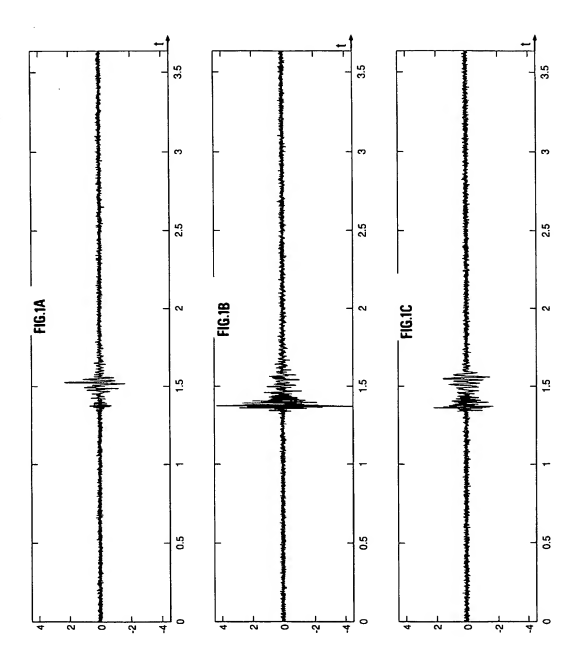
- Méthode selon la revendication 2, caractérisée en ce que l'instant significatif est l'instant (tf) de fin de chaque signal acquis.
- 5. Méthode selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'on détermine l'instant (ti) de la première arrivée du signal acquis et l'instant (tf) de fin de chaque signal acquis et l'on isole sur les enregistrements des signaux reçus par chaque capteur d'ondes, des parties d'enregistrement entre ces deux instants.

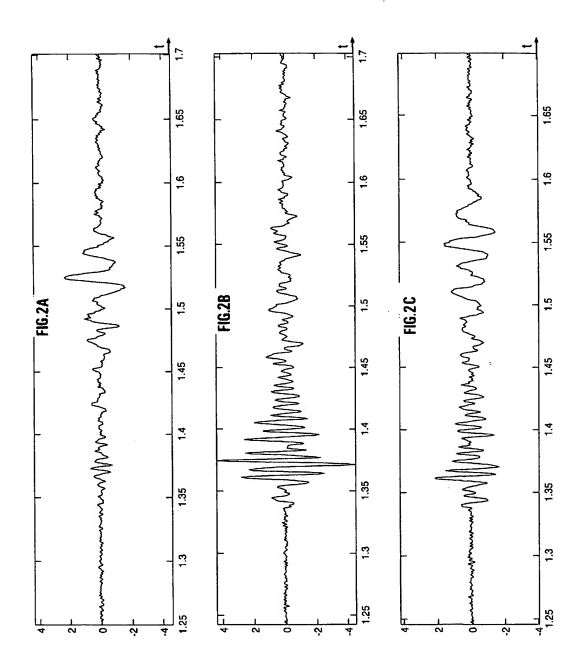
6. Méthode selon la revendication 5, caractérisée en ce que l'on isole toutes les parties d'enregistrement délimitées par les dits instants significatifs, de manière à détecter toutes les arrivées distinctes sur un même capteur d'ondes.

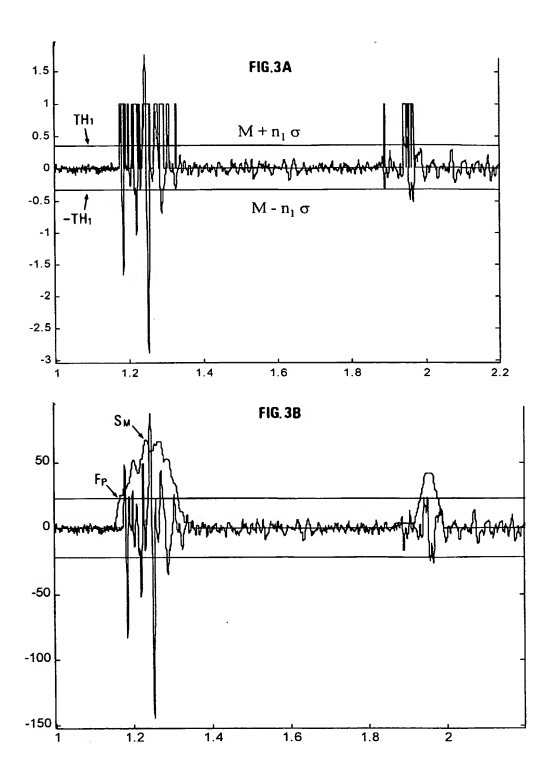
7. Méthode selon la revendication 3, dans laquelle on analyse les signaux reçus respectivement par une pluralité de capteurs d'ondes relatifs à un même événement générateur de signaux élastiques, caractérisée en ce qu'elle comporte la détermination de la polarisation de chaque signal acquis immédiatement après son instant de première arrivée (ti) et la détection des arrivées successives d'ondes de compression et d'ondes de cisaillement par comparaison des orientations des vecteurs propres liés aux polarisations respectives de ces signaux.

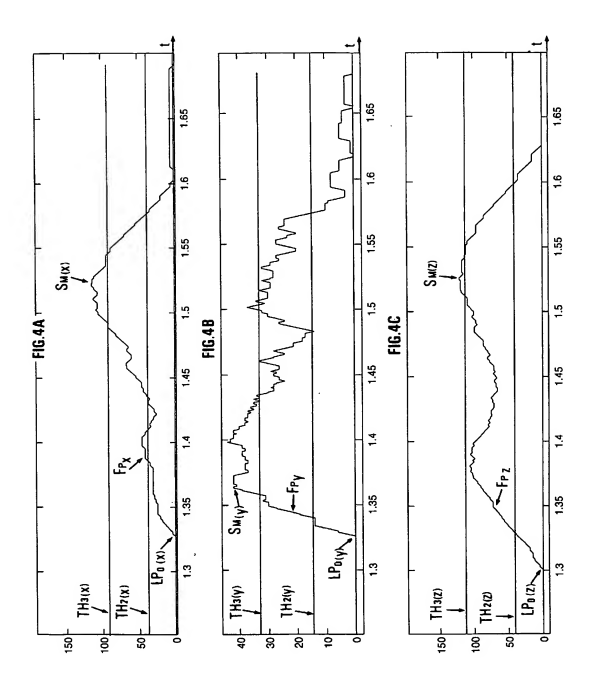
- 8. Méthode selon la revendication 3, dans laquelle on analyse les signaux reçus respectivement par une pluralité de capteurs d'ondes relatifs à un même événement générateur de ces signaux, caractérisée en ce qu'elle comporte la détermination de la polarisation de chaque signal acquis immédiatement après son instant de première arrivée (ti) et la détection de multiplets par comparaison des orientations des vecteurs propres liés aux polarisations respectives de ces signaux.
- Méthode selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que l'on repère des instants significatifs distincts sur des signaux de parole.

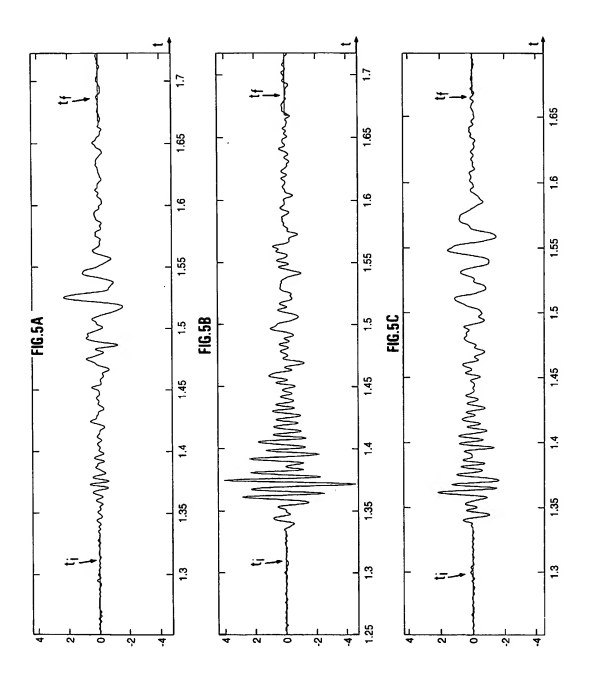
50













Numéro de la demande

atégorie	Citation du document avec in des parties pertine		Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.7)
4	FR 2 650 676 A (ELF 8 février 1991 (1991 * page 9, ligne 14 -	-02-08)	1-4	G01V1/28
١	FEDERICO (US)) 21 janvier 1999 (199 * page 3, ligne 2 -	ENSOR US INC ;MARTIN 9-01-21) page 5, ligne 20 * page 11, ligne 12 *	1	
A	ERVIN C P ET AL: "A marine refraction da algorithm" GEOPHYSICS, MAY 1983 vol. 48, no. 5, pag XP002137888 ISSN: 0016-8033 * page 582, colonne 583, colonne 1, lign	e, USA, les 582-589, 2, ligne 12 - page	1	
A	US 4 516 206 A (MCEV 7 mai 1985 (1985-05- * colonne 6, ligne 3 60; revendications 1	-07) 35 - colonne 7, ligne	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL7)
D,A	FR 2 614 997 A (INST 10 novembre 1988 (19 * page 3, ligne 15 - * page 7, ligne 24 -	page 4, ligne 4 *	1,7,8	
Lep	résent rapport a été établi pour tou	tes les revendications		
	Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche		Examinateur
	LA HAYE	30 octobre 2000	Lo	rne, B
X:pa Y:pa au A:an	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITE riculièrement pertinent à lui seul riculièrement pertinent en combinaison tre document de la même catégorie rère-plan technologique ruigation non-écrite	E : document de date de dépôt avec un D : cité dans la d L : cité pour d'au	res raisons	nais publié à la

EP 1 074 858 A1

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 40 2033

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Les dits members sont contenus au fichier informatique de l'Officeeuropéen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

30-10-2000

CA 2022644 A 05-02-19 DE 69000215 D 27-08-19 DE 69000215 T 04-02-19 EP 0412013 A 06-02-19 NO 903417 A 05-02-19 US 5179518 A 12-01-19 WO 9903004 A 21-01-1999 AU 8387998 A 08-02-19 EP 0995133 A 26-04-20 NO 20000078 A 07-01-20 US 4516206 A 07-05-1985 AUCUN FR 2614997 A 10-11-1988 CA 1311831 A 22-12-19 CN 88102697 A, B 16-11-19 DE 3861821 D 04-04-19 EP 0291388 A 17-11-19 ES 2006937 A 16-05-19 IN 171119 A 25-07-19	Document brevet ci au rapport de recher		Date de publication		dembre(s) de la mille de brevet(s)	Date de publication
EP 0995133 A 26-04-20 NO 20000078 A 07-01-20 US 4516206 A 07-05-1985 AUCUN FR 2614997 A 10-11-1988 CA 1311831 A 22-12-19 CN 88102697 A,B 16-11-19 DE 3861821 D 04-04-19 EP 0291388 A 17-11-19 ES 2006937 A 16-05-19 IN 171119 A 25-07-19	FR 2650676	A	08-02-1991	CA DE DE EP NO	2022644 A 69000215 D 69000215 T 0412013 A 903417 A	15-08-199 05-02-199 27-08-199 04-02-199 06-02-199 05-02-199 12-01-199
FR 2614997 A 10-11-1988 CA 1311831 A 22-12-19 CN 88102697 A,B 16-11-19 DE 3861821 D 04-04-19 EP 0291388 A 17-11-19 ES 2006937 A 16-05-19 IN 171119 A 25-07-19	WO 9903004	A	21-01-1999	EP	0995133 A	08-02-199 26-04-200 07-01-200
CN 88102697 A,B 16-11-19 DE 3861821 D 04-04-19 EP 0291388 A 17-11-19 ES 2006937 A 16-05-19 IN 171119 A 25-07-19	US 4516206	Α	07-05-1985	AUCI	JN	
NO 173905 C 16-02-19	FR 2614997	A	10-11-1988	CN DE EP ES IN JP NO	88102697 A,B 3861821 D 0291388 A 2006937 A 171119 A 63292086 A 173905 C	22-12-199 16-11-198 04-04-199 17-11-198 16-05-198 25-07-199 29-11-198 16-02-199

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82